



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 45]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 15, 2005/माघ 26, 1926

No. 45]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 15, 2005/MAGHA 26, 1926

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 15 फरवरी, 2005

सं. 53/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00002/ए एम 05/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

2. यथासंशोधित, प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगे।

3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण के नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :—

**रसायन और सम्बद्ध उत्पाद**

क्रम सं. क 3496 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क 3497 से क 3518 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

**इंजीनियरिंग उत्पाद**

क्रम सं. ग 2009 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं. ग 2010 से ग 2013 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

**खाद्य उत्पाद**

क्रम सं. ड 117 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं. ड 118 पर नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

## अनुलग्नक "क"

## संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	9	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 10	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "1-एथिल-6-फ्लूरो-7-क्लोरो 1, 4- डाई हाइड्रो-4-आक्सो क्वीनोलीन - 3 - कार्बोक्सिलिक एसिड (नारफ्लोक्सासिन इण्टरमीडिएट)"
2.	49	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 247	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "जेंटामाइसिन इन्जेक्सन 40 मिग्रा/मिली, 2 मिली वायल्स, प्रत्येक वायल में :- जेंटामाइसिन 40 मिग्रा. प्रति मिली. के बराबर जेंटामाइसिन सल्फेट शामिल है।"
3.	159	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 1254	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित किया गया है। क्रम सं. 2 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "3- सोडियम सायनाईड - 0.850 किग्रा 4. एसीटोन 1.00 किग्रा"
4.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 1335 (सार्वजनिक सूचना सं० 15 दिनांक 7.7.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 2 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "डीनेचर्ड एथिल अल्कोहल (न्यूनतम 95%) "
5.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 1572 (सार्वजनिक सूचना सं० 62 दिनांक 11.5.2004 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "पेपर जैसे साइक्लोस्टाइल्ड पेपर, टाइपिंग पेपर, जीराक्स पेपर, कापीयर पेपर रूल्ड/ अनरूल्ड पेपर, प्लेन पेपर, विभिन्न मापों के ड्राइंग शीट्स"

6.	207	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 1685	क्रम सं० 3 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “फ्यूमड सिलिका के अलावा प्रेसीपिटेटेड सिलिका ”
7.	212	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 1708	क्रम सं० 4 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “फ्यूमड सिलिका के अलावा प्रेसीपिटेटेड सिलिका ”
8.	212	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 1709	क्रम सं० 3 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “फ्यूमड सिलिका के अलावा प्रेसीपिटेटेड सिलिका ”
9.	214	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 1719	क्रम सं० 2 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “फ्यूमड सिलिका के अलावा प्रेसीपिटेटेड सिलिका ”
10.	7-8	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 1720 (सार्वजनिक सूचना सं० 03 दिनांक 31.3.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 3 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “फ्यूमड सिलिका के अलावा प्रेसीपिटेटेड सिलिका ”
11.	215	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 1721	क्रम सं० 2 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “फ्यूमड सिलिका के अलावा प्रेसीपिटेटेड सिलिका ”
12.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 2086 (सार्वजनिक सूचना सं० 43 दिनांक 12.1.2005 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 3 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “(डाइएथिल मेलानेट)”

13.	337	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 2653	क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “1. एसीटोन सीओना - 1.20 किग्रा. हाइड्रिन अथवा (क) एसीटोन - 0.880 किग्रा. (ख) सोडियम सायनाईड - 0.743 किग्रा.”
14.	12 - 13	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 3029 (सार्वजनिक सूचना सं० 37 दिनांक 03.10.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 2 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “(कैल्शियम कार्बोनेट/चाइना क्ले)”
15.	13	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 3030 (सार्वजनिक सूचना सं० 37 दिनांक 03.10.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 2 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “(कैल्शियम कार्बोनेट/चाइना क्ले)”
16.	14	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 3122 (सार्वजनिक सूचना सं० 54 दिनांक 03.1.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम सं. क 3122	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
	4-क्लोरो-4 हाइड्राक्सी बेंजीफेनान	1 किग्रा.	1. पैरा क्लोरो बेंजोड्राइक्लोराईड 2. फेनाल 3. एल्यूमिनियम क्लोराइड एनहाईड्रस 4. सोडियम हाइड्राक्साईड (फ्लेक्स) 5. डाइक्लोरो इथेन 6. मेथिल एल्कोहल 7. सोडियम बोरो हाइड्राईड	2.25 किग्रा. 1.00 किग्रा. 1.604 किग्रा. 1.70 किग्रा. 5.00 किग्रा. 5.00 किग्रा. 0.05 किग्रा.

17.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 3225 (सार्व. सूचना सं० 20 दिनांक 01.8.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं.4 पर मात्रा सहित आयात मद को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
-----	----	--	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3225	पिगमेंट वायलेट 19	1 किग्रा	4. पालीफास्फेरिक एसिड अथवा 4.क)फास्फेरिक एसिड ख) फास्फोरस पेंटाक्साईड	5.900 किग्रा  1.592 किग्रा 2.487 किग्रा

18.	18	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 3275 (सार्वजनिक सूचना सं० 38 दिनांक 09.1.2004 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “इंडोक्साकार्ब तकनीकी जिसमें 53.4% एक्टिव आइसोमर, के-128{(एस) - मेथिल 7 क्लोरो, 2, 5 डाईहाइड्रो - 2 - (मेथाक्सी कार्बोनिल) (4-ट्राईफ्लोरो मेथाक्सी) फेनाईल) एमिनो कार्बोनिल) इंडेनो (1, 2 - ई) (1,3,4) - आक्सा डायजाईन 4 ए (3-एच) - कार्बोक्सीलेट”
19.	12	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 3382 (सार्वजनिक सूचना सं० 77 दिनांक 26.8.2004 द्वारा संशोधित)	निर्यात के ब्यौरे में आने वाला “बेंक्सीमीडाजोलोन-2” शब्द को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा - “बेंक्सीमीडाजोलोन-2”
20.	26	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्र० सं० क 3420 (सार्वजनिक सूचना सं० 11 दिनांक 01.10.2004 द्वारा संशोधित)	1. निर्यात मद के ब्यौरे में “टेरिटो” शब्द को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “टेरटीओ” 2. क्र० सं० 1 पर आयात मद के ब्यौरे में “टेरटरी” शब्द को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “टेरटीओ”

21.	384 - 385	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० ख - 13	क्र. सं. 10 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद जोड़े जाएंगे :- “ लीडर टेप - 76962 मीटर (चौड़ाई 3.81 मि.मी.) (1% अपशिष्ट सहित) अथवा पालीएस्टर फिल्म - 300 वर्ग मीटर (3% अपशिष्ट सहित) ”
22.	479	इंजीनियरी उत्पाद क्र० सं० ग 6	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा - “एल्यूमिनियम कोलैप्सिबल ट्यूब्स, प्लास्टिक कैप सहित या रहित”
23.	8-9	इंजीनियरी उत्पाद क्र. सं० ग 873	क्रम सं० 5 और 9 पर आयात मदों (मात्रा में बिना परिवर्तन के) के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा - 5. “संबद्ध ग्रेड के पालीओकस ” 9. स्लिटिंग व्हील ।
24	737	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1150	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1150	एल्यूमीनियम इन्गोट	1 मी.टन	1. 164 किग्रा. सोडियम कन्टेन्ट के साथ न्यूनतम 47% कार्बिक सोडा वाले कार्बिक सोडा लाई अथवा एल्यूमिना कैल्सीनेड 2. प्री बेक्ड एनोड अथवा प्री बेक्ड एनोड के लिए कच्चा माल 2(क)कैल्सीनेड पेट्रोलियम कोक 2(ख) कोलतार पिच	348.94 किग्रा.      1920 किग्रा. 442.44 किग्रा.   1% अपशिष्ट के साथ 451 किग्रा. 1% अपशिष्ट के साथ 110 किग्रा.

			3. एल्यूमिनियम फ्लूराइड 4. फर्नेस तेल (बेकिंग के लिए)	20.77 किग्रा. 60 लीटर
--	--	--	--	--------------------------

25	741	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1175	क्रम सं० 1 और 2 के आयात मदों की मात्राओं को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : 1. निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश 2. निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश
26.	803	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1503	क्रम सं० 1 की आयात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “कॉपर कान्सन्ट्रेट में कॉपर”
27.	28	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1887 (सार्वजनिक सूचना सं० 10 दिनांक 30.5.03 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “इकहरी/दुहरी दीवार वाली स्टील नलिका (कॉपर कोटेड)”
28.	917	खाद्य उत्पाद क्रम सं० ड. - 105	क्रम सं० 3 की आयात मद के विवरण (मात्रा में किसी भी बदलाव के साथ) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “आवश्यक प्राकृतिक तेल जैसे कि चंदन की लकड़ी का तेल, जिरेनियम तेल, मिंट तेल, वेटिवर तेल, पटोची तेल, गुलाब/ केवड़ा तेल”
29.	993	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज 184	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को समाप्त कर दिया गया है ।
30.	993	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज 185	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को समाप्त कर दिया गया है ।
31.	993	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज 186	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को समाप्त कर दिया गया है ।
32.	993	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज 187	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को समाप्त कर दिया गया है ।

33.	993	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज 188	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को समाप्त कर दिया गया है ।
34.	13	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज 206	क्रम सं० 1 की आयात मद के विवरण (मात्रा में किसी भी बदलाव के बिना) को संशोधित

		(सार्वजनिक सूचना सं० 27 दिनांक 01.8.02 द्वारा संशोधित)	में किसी भी बदलाव के बिना) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “शोधित टैरेथैलिक अम्ल (पीटीए)/ पैराथैलिक अम्ल”
35	1027 - 1028	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज 369	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 369	प्लास्टिक इन्सुलिटेटेड थर्मो वेयरस, कैसरोल्स, आइस पैक, फूड सर्वर, लंच पैक, पानी के जग, पानी की बोतलें, गर्म तथा ठण्डे इन्सुलेटेड फ्लास्क, कप, मग, सभी आकार के तोहफे	1 किग्रा.	1. रेलीवेंट पालीमर (पाली प्रापीलीन, एच डीपीई, एलडीपीई, एलएलडीपीई, पाली कार्बोनेट, एबीएस, पालीस्टरिन) 2. रेलीवेंट कलर मास्टर बैच 3(i) पालीआल (ii) आइसोसाइनेट 4. रेलीवेंट स्टेनलेस स्टील शीट/कॉयल 5. रेलीवेंट नायलान/ पाली प्रोपाइलिन बेल्ट 6. रेलीवेंट धात्विक पुर्जे 7. रेलीवेंट ग्लास कन्टेनर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश पूरे पालीमर कन्टेंट में 0.02 किग्रा./ किग्रा. कन्टेंट निर्यात उत्पाद में 0.525 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 0.525 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./ किग्रा. अंश निवल + 1% अपशिष्ट नेट टू नेट
टिप्पणी : क्रम सं० 3(i) और 3(ii) की आयात मद इन्सुलेशन हेतु पालीयूरेथेन फोम से संबंधित हैं। मात्राएँ निर्यात उत्पाद में पालीयूरेथेन फोम के 1 किग्रा. कन्टेंट के लिए हैं।				



## अनुलग्नक "ख"

## रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3497	पीवीसी स्टेब्लाइज़र पी ए 8009 (लीड कन्टेन्ट : 25 + / - 1%) ड्राई बेसिक लीड सल्फेट 22 + / - 1% डाई बेसिक लीड स्टीयरेट + लीड स्टीयरेट मिश्रण 37 + / - 1% पालीएथीलीन वैक्स 20 + / - 1% पैराफिन वैक्स 21 + / - 1% बिस्फीनॉल क 0.1% के साथ	1 किग्रा.	1. लीड धातु 2. स्टीयरिक अम्ल (स्टीयरिक अम्ल कन्टेन्ट 50 + / - 10% स्टीयरिक अम्ल + 90% न्यूनतम पाल्मिरिक अम्ल कन्टेन्ट) 3. पालीथिलीन वैक्स 4. पैराफिन वैक्स 5. विसफीगल वैक्स	0.250 किग्रा. 0.300 किग्रा.  0.200 किग्रा. 0.210 किग्रा. 0.001 किग्रा.
क 3498	फीनाजोपाइरिडीन हाइड्रोक्लोराइड यूएसजी	1 किग्रा.	1. पिरीडीन 2. एनीलीन 3. डाईमेथिल एनीलीन 4. एसीटोन	0.96 किग्रा. 0.62 किग्रा. 0.50 किग्रा. 1.0 किग्रा.
क 3499	लिनासिल टेक्नीकल 98% न्यूनतम (3 - साइक्लो हेक्सिल 1-5-6-डाईमेथीलीन यूरासिल)	1 किग्रा.	1. डाईएथिल एडीपेट 2. सोडियम धातु 3. 1-साइक्लोहेक्सिल यूरिया 4. बेन्जीन 5. हैक्सेन	1.215 किग्रा. 0.434 किग्रा. 0.701 किग्रा. 0.916 किग्रा. 0.440 किग्रा.
क 3500	हाइड्रोक्सी प्रोपिल मेथिल सेलुलोज 66% टाइटेनियम डाइआक्साइड 18.5% के साथ टैबकोट टी सी	1 किग्रा.	1. हाइड्रोक्सिल प्रोपिल मेथिल सेलूलोज 2. टाइटेनियम डाई आक्साइड	0.693 किग्रा. 0.194 किग्रा.

क 3501	औसत 67% एलीमेंटल सल्फर और औसत तेल कन्टेन्ट 33% के साथ ओ टी 33 अघुलनशील सल्फर	1 किग्रा.	1. औसत एलीमेंटल सल्फर 80% और तेल कन्टेन्ट 20% के साथ ओ टी 20 अघुलनशील सल्फर 2. कोटिंग तेल (नैफथानिक और पैराफिन का मिश्रण) विशिष्ट घनत्व 0.91 अधिकतम	0.830 किग्रा. 0.170 किग्रा.
क 3502	कैटालिस्ट टाइप : 125 - 1 - 01 जिंक आक्साइड 49 + / - 2% के साथ	1 किग्रा.	1. जिंक मेटल 2. बाल क्ले 3. हाइड्रेटेड लाइम	0.392 किग्रा. 0.165 किग्रा. 0.325 किग्रा.
क 3503	नाइट्रोफेनिल मर्कैप्टो एनीलीन	1 किग्रा.	1. 1, 3 डाइ क्लोरो बेंजीन 2. थायोफिनॉल 3. आइसो प्रोपिल अल्कोहल 4. एसीटोन 5. मीथेनॉल	1.000 किग्रा. 0.650 किग्रा. 2.500 किग्रा. 3.000 किग्रा. 7.000 किग्रा.
क 3504	सिप्रोफ्लोक्सासिन एच सी एल	1 किग्रा.	1. 1-साइक्लोप्रोपिल - 7 क्लोरो 6 - फ्लूरो - 1, 4 - डी हाइड्रो - 4 - 0 आक्सो - 3 - क्यूनोलाइन कार्बोक्सीलिक अम्ल (क्यू अम्ल) 2. पिप्राजाइन एनहाइड्रस 3. पिरीडीन 4. मीथेनॉल	1.14 किग्रा. 1.14 किग्रा. 0.71 किग्रा. 1.00 किग्रा.
क 3505	प्रिजरवेटिव जिसमें शामिल हैं - एन - आक्टिल आइसोथिमोजोलाइनोन (45%) 3.2% - 3.4%	1 किग्रा.	1. एन - आक्टिल आइसोथियो जोलाइनोन (45%) 2. बेंजीमाइडाजोल कार्बोमेट (कार्बन्डाजाइन टैक्नीकल)	0.0733 किग्रा. 0.0925 किग्रा.

	बेंजीमाइडाजोल कार्बामेट 8-10.5% एन (एन, एन डाई मेथिल एमीनो कार्बोनिल) 3, 4 डाइक्लोरो एनीलीन 20-22%		3. एन (एन, एन डाई मेथिल एमीनो कार्बोनिल) 3, 4 डाइक्लोरो एनीलीन (डाई यूरोन टैक्नीकल) 4. आइसोडेसीलाक्सी प्रोपिल एमीन (30%) एसीटेट	0.210 किग्रा.  0.0028 किग्रा.
क 3506	मीथाक्सी एमाइन हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा.	1. कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स 2. अमोनिया 3. प्लैटिनम कैटीलिस्ट (प्लैटिनम अंश 3%) 4. डाइमेथिल सल्फेट 5. सल्फर	5.35 किग्रा. 0.496 किग्रा. 0.00023किग्रा. 1.676 किग्रा. 0.426 किग्रा.
क 3507	इथाक्सी एमीन	1 किग्रा.	1. कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स 2. अमोनिया 3. प्लैटिनम कैटीलिस्ट (प्लैटिनम अंश 3) 4. एथिल क्लोराइड 5. सल्फर	5.00 किग्रा. 0.678 किग्रा. 0.0003163 ग्रा. 1.174 किग्रा. 0.581 किग्रा.
क 3508	नाइट्राइल ब्यूटाडाइन रबर (बाउण्ड एक्रिलो नाइट्राइल अंश 33 + / -1% और डी ओ पी 35% विस्तारित के साथ)	1 टन	1. एक्रिलोनाइट्राइल 2. ब्यूटाडाइन 3. एन्टीओक्सीडेंट 4. एमल्सीफायर 5. मोडीफायर 6. चेन टर्मिनेटिंग एजेंट 7. डीफोमर 8. इनहिबिटर 9. डाईआक्टिल पैथालेट	236.00 किग्रा. 479.00 किग्रा. 24.39 किग्रा. 54.51 किग्रा. 14.54 किग्रा. 8.86 किग्रा. 3.40 किग्रा. 0.29 किग्रा. 350.00 किग्रा.
क 3509	सोडियम मर्कैप्टो बेन्जोथामोजोल 50% न्यूनतम	1 किग्रा.	1. 2 - मर्कैप्टो बेन्जोथाथाजोल	0.442 किग्रा.
क 3510	मेथिल-2-क्लोरोफेनिल एसीटेट (मेथिल आर्थो क्लोरो फेनिल एसीटेट अथवा 2-क्लोरो फेनिल	1 किग्रा.	1. आर्थो क्लोरो टालुइन 2. सोडियम सायनाइड 3. कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स	1.334 किग्रा. 0.448 किग्रा. 0.860 किग्रा.

	एसीटेट मेथिल ईस्टर अथवा आर्थो क्लोरो फेनिल एसीटेट मेथिल ईस्टर)			
क 3511	2,4 डाइक्लोरो फेनिल एसीटिक अम्ल	1 किग्रा.	1. 2,4 डाइक्लोरो टालुइन अथवा 2. 4 डाइक्लोरोबेंजिल क्लोरोइड 2. सोडियम सायनाइड	1.450 किग्रा. 1.496 किग्रा. 0.424 किग्रा.
क 3512	डाईसोडियम लारिल सल्फोसक्सिनेट पावडर/नीडलेस/ग्रेन्यूल्स	1 किग्रा.	1. लारिल अल्कोहल 2. मैलेइक एनहाइड्राइड 3. सोडियम सल्फाइट	0.467 किग्रा. 0.236 किग्रा. 0.303 किग्रा.
क 3513	पारदर्शी कान्बी बाडी वाश बनाने के लिए रेडिमिक्स जिसमें साडियम लारिल ईथर सल्फेट (70%) का 20 प्रतिशत कोको एनमिडो प्रोपिल बिटाइन (एक्टिव तत्व 29%) का 8%, सोडियम स्टीयरेट का 18%, सोडियम कोकोएट का 10%, नारियल वसा अम्ल और स्टीयरिक अम्ल में से प्रत्येक का 3% और हमेक्टैन्ट्स का 24% जैसे (प्रोपीलीन ग्लाइकॉल, ग्लिसरीन, पालीएथीलीन ग्लाइकॉल)	1 किग्रा.	1. लारिल एल्कोहल 2. सल्फर 3. कैकोनट वसा अम्ल 4. डाइमेथिल एमीनो प्रोपिल एमीन 5. मोनो क्लोरोएसीटिक अम्ल 6. स्टीयरिक अम्ल 7. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 8. प्रोपीलीन ग्लाइकॉल 9. ग्लिसरीन	0.728 किग्रा. 0.0117 किग्रा. 0.1281 किग्रा. 0.0060 किग्रा. 0.0055 किग्रा. 0.1754 किग्रा. 0.0775 किग्रा. 0.171 किग्रा. 0.0361 किग्रा.
क 3514	पैरा जारालेन डाई मेथिल ईथर	1 किग्रा.	1. पैरा जाइलिन 2. सोडियम मीथोक्साइड	1.520 किग्रा. 0.962 किग्रा.

क 3515	2 ईथैन्डिलबिस (आक्सी) बिस मीथेनॉल 1, 6 डाइ हाइड्रोक्सी डायोक्सा हेक्सेन	1 किग्रा.	1. पैरा फार्मैल्डिहाइड (न्यूनतम 92%)	0.543 किग्रा.
क 3516	एन ब्यूटिल एसीटेट में पैरा क्लोरो बेजिल सायनाइड 75% मिश्रण (एन ब्यूटिल एसीटेट में 4 - क्लोरोबेजिल सायनाइड के 75% मिश्रण)	1 किग्रा.	1. पैरा क्लोरो टालुइन अथवा पैरा क्लोरो बेजिल सायनाइड 2. सोडियम सायनाइड 3. एजोबिस आइसो ब्यूटीरो नाइट्राइल 4. एन-ब्यूटिल एसीटेट	0.894 किग्रा. 0.971 किग्रा. 0.311 किग्रा. 0.003 किग्रा. 0.268 किग्रा.
क 3517	3,4,4 - ट्राइक्लोरो कार्बानिलाइड	1 किग्रा.	1. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेंजीन 2. 3, 4 - डाइक्लोरो फेनिल आइसोसाइनेट	0.553 किग्रा. 0.627 किग्रा.
क 3518	एन - डाई साइक्लो -2 हेक्सिल बेन्जेथियाजोल सल्फेनामाइड (डी सी बी एस)	1 किग्रा.	1. डाई साइक्लो हेक्सिल एमीन 2. मर्कप्टोबेन्जेथियाजोल डाई सल्फाइड	0.55 किग्रा. 0.505 किग्रा.

अनुलग्नक 'ग'

## इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग2010	फैरा टायटेनियम (लम्पस/ग्रेन्यूल्स/ पाऊडर्स)	1 टन	1. टायटेनियम स्क्रेप (कॉन्टेनिंग 85-95 % टि) 2. फैरो सिलिकॉन (70-75 सि) 3. स्टील मेल्टिंग स्क्रेप	825 किग्रा 25 किग्रा 190 किग्रा
ग2011	स्पेयर्स और स्टैन्डर्ड एक्ससैस्त्रीज सहित पॉलिप्रोपाइलीन कन्टेन्स में निकेल कैडमियम पॉकेट प्लेट बैटरियाँ	1 नग	1. निकेल हाइड्रॉक्साइड पाऊडर (45-65% निकेल + कोबाल्ट) 2. कैडमियम हाइड्रॉक्साइड या	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश

			<p>2. क) कैडमियम ऑक्साइड (87.25 प्रतिशत कैडमियम)</p> <p>2. ख) ग्रेफाइट फ्लेक्स (99.62% कार्बन न्यूनतम)</p> <p>3. सी.आर. स्टील स्ट्रिप्स/ पर्फॉरेटेड स्टील स्ट्रिप्स (0.08 से 0.1 एम एम मोटाई)</p> <p>4. लिथियम हाइड्रॉक्साइड</p> <p>5. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड</p> <p>6. पॉलिप्रोपाइलीन ग्रैन्युल्स</p>	<p>निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश</p>
ग2012	टिन पाऊडर	1 किग्रा	<p>1. टिन इन्गॉट्स या टिन स्क्रेप</p>	<p>निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा/किग्रा अंश</p>
ग2013	सिलिकॉन कार्बाइड ब्रिकेट्स जिसमें 90 प्रतिशत सिलिकॉन कार्बाइड क्रूड निहित हो	1 किग्रा	1. सिलिकॉन कार्बाइड क्रूड	0.916 किग्रा

अनुलग्नक 'घ'

## खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 118	कैन्ड मशरूम	1000 किग्रा	1. चावल की माँड 2. स्पॉन 3. सिट्रिक एसिड एस्कोबिक एसिड 4. व्हाइट डिस्टिल्ड विनेगर 5. पीट मॉस 6. केन्स ए-10 ए-2.5 7. क्राफ्ट पेपर	56.00 किग्रा 75 लीटर 2.85 किग्रा 0.07 किग्रा 130.00 किग्रा पैकिंग नीति के अनुसार पैकिंग नीति के अनुसार

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

## PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 15th February, 2005

No. 53/2004—2009

F. No. 01/87/171/00002/AM 05/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended.

2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.

3 In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3496, new entries at Sl. No. A-3497 to A-3518 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

### ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-2009, new entries at Sl. No. C-2010 to C-2013 are added as per Annexure "C" to this Public Notice.

### FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-117, new entry at Sl. No. E-118 is added as per Annexure "D" to this Public Notice.

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

### AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	9	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A10	The description of export item is amended to read as under:- "1-Ethyl-6-Fluoro -7-chloro 1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-Carboxylic Acid (Norfloxacin intermediate)"
2.	49	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A247	The description of export item is amended to read as under:- "Gentamycin injection 40mg/ml, 2ml vials, each vial contains:- (Gentamycin sulphate equivalent to gentamycin 40 mg per ml)"
3.	159	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1254	The norm covered by this entry is amended. After import item at Sl. No. 2, the following import items (with quantity) are added:- "3. Sodium Cyanide - 0.850 kg 4. Acetone - 1.00 kg"
4.	3	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1335 (amended vide Public Notice No.15 Dated:07/07/2003)	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Denatured Ethyl Alcohol (95% minimum)"



5.	3	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1572 (amended vide Public Notice No. 62 Dated:11/05/2004)	The description of export item is amended to read as under:- <b>"Paper such as Cyclostyled paper, Typing Paper, Xerox Paper, Copier Paper Ruled/Unruled Paper, Plain Paper, Drawing Sheets cut to various sizes"</b>
6.	207	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1685	The description of import item at Sl. No. 3, (without any change in quantity) is amended to read as under:- <b>"Precipitated Silica other than Fumed Silica"</b>
7.	212	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1708	The description of import item at Sl. No. 4, (without any change in quantity) is amended to read as under:- <b>"Precipitated Silica other than Fumed Silica"</b>
8.	212	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1709	The description of import item at Sl. No. 3, (without any change in quantity) is amended to read as under:- <b>"Precipitated Silica other than Fumed Silica"</b>
9.	214	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1719	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) is amended to read as under:- <b>"Precipitated Silica other than Fumed Silica"</b>
10.	7 - 8	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1720 (amended vide Public Notice No. 03 Dated:31.03.2003)	The description of import item at Sl. No. 3, (without any change in quantity) is amended to read as under:- <b>"Precipitated Silica other than Fumed Silica"</b>
11.	215	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1721	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) is amended to read as under:- <b>"Precipitated Silica other than Fumed Silica"</b>

50842/05-3

12.	3	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2086 (amended vide Public Notice No. 43 Dated:12.01.2005)	The description of import item at Sl. No. 3, (without any change in quantity) is corrected to read as under:- <b>“Diethyl Malonate”</b>
-----	---	--	--

13.	337	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2653	The description of import item at Sl. No. 1, (with quantity) is amended to read as under:- “1. Acetone Cyano Hydrin - 1.20 kg OR (a) Acetone - 0.880 kg (b) Sodium Cyanide - 0.743 kg”
-----	-----	---	--

14.	12 - 13	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3029 (amended vide Public Notice No.37 Dated: 03/10/2002)	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Calcium carbonate / china clay”
-----	---------	--	---

15.	13	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3030 (amended vide Public Notice No.37 Dated: 03/10/2002)	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Calcium carbonate / china clay”
-----	----	--	---

16.	14	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3122 (amended vide Public Notice No.54 Dated: 03/01/2003)	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3122	4-Chloro-4 Hydroxy Benzophenone	1 kg	1. Para Chloro Benzotrichloride 2. Phenol 3. Aluminium Chloride Anhydrous	2.25 kg. 1.00 kg. 1.604 kg.

			4. Sodium Hydroxide (Flakes)	1.70 kg.
			5. Dichloro Ethane	5.00 kg.
			6. Methyl Alcohol	5.00 kg.
			7. Sodium Borohydride	0.05 kg.

17.	17	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3225 (amended vide Public Notice No.20 Dated: 01/08/2003)	The import item at Sl. No.4, along with quantity is amended to read as under:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3225	Pigment Violet 19	1 kg	4. Polyphosphoric Acid OR 4. a) Phosphoric Acid b) Phosphorous Pentoxide	5.900 kg  1.592 kg 2.487 kg

18.	18	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3275 (amended vide Public Notice No.38 Dated: 09/01/2004)	The description of export item is amended to read as under:- "Indoxacarb Technical containing 53.4% active isomer, K-128 (S) -Methyl 7 Chloro 2,5 dihydro -2- (Methoxy carbonyl) ( 4- Trifluoromethoxy) Phenyl) Amino carbonyl ) Indeno(1,2-e) ( 1,3,4)- Oxadiazine 4a (3-H) -carboxylate"
-----	----	--	---

19.	12	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3382 (amended vide Public Notice No.77 Dated: 26/08/2004)	The word "Benximidazolone-2" appearing in the description of export is corrected to read as under:- "Benzimidazolone-2"
-----	----	--	--

20.	26	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3420 (amended vide Public Notice No.11 Dated: 01/10/2004)	1. In the description of export item word "terito" is amended to read as under:- "tertio" 2. In the description of import item at Sl. No. 1, the word "Tertiary" is amended to read as under:- "tertio"
-----	----	--	--

21.	384 - 385	<u>Electronics Product</u> Sl.No.B-13	After import item at Sl. No. 10, the following import item is added:- “Leader Tape - 76962 Mtrs (3.81mm width (including 1% wastage)  <b>OR</b> Polyester Film - 300 Sq. Mtr. (including 3% wastage)”
22.	479	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C-6	The description of export item is amended to read as under:- “ <b>Aluminium Collapsible Tubes with or without Plastic Cap</b> ”
23.	8 - 9	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C-873	The description of import items at Sl. Nos. 5 & 9 (without any change in quantity) are amended to read as under:- 5. “ <b>Polyox of relevant grade</b> ” 9. “ <b>Slitting Wheel</b> ”
24..	737	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1150	The norm covered by this entry is amended to read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1150	Aluminium Ingot	1 MT	1. Caustic Soda Lye containing minimum 47% Caustic Soda with Sodium content 164 Kg.) <b>OR</b> Alumina Calcined. 2. Pre-baked anode <b>OR</b> Raw material for pre baked anode; 2(a) Calcined Petroleum Coke. 2(b) Coal Tar Pitch  3. Aluminium Fluoride 4. Furnace Oil (for baking)	348.94 Kg.  1920 Kg. 442.44 Kg.  451 Kg. with 1% wastage. 110 Kg. (inclusive of 1% wastage). 20.77 Kg. 60L

25.	741	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C-1175	The quantity of import item at Sl. Nos. 1&2, are amended to read as under:- <b>"1. 1.01 kg/kg content in export product 2. 1.02 kg/kg content in export product"</b>
26.	803	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C-1503	The description of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- <b>"Copper in Copper Concentrate"</b>
27.	28	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C-1887 (amended vide Public Notice No. 10 Dated:30/05/2003)	The description of export item is amended to read as under:- <b>"Single / Double Walled Steel Tubes (Copper Coated)"</b>
28.	917	<u>Food Product</u> Sl.No.E-105	The description of import item at Sl. No. 3, (with any change in quantity) is amended to read as under:- <b>"Natural Essential Oils Viz. Sandal Wood Oil, Geranium Oil Mint Oil, Vetiver Oil, Patochi Oil, Rose/Kewra Oil"</b>
29.	993	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-184	The norm covered by this entry is deleted.
30.	993	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-185	The norm covered by this entry is deleted.
31.	993	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-186	The norm covered by this entry is deleted.
32.	993	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-187	The norm covered by this entry is deleted.
33.	993	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-188	The norm covered by this entry is deleted.

34.	13	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-206 (amended vide Public Notice No. 27 Dated:01/08/2002)	The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) is amended to read as under:- <b>“Purified Terephthalic Acid (PTA)/ Para-phthalic Acid”</b>
35.	1027 - 1028	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-369	The norm covered by this entry is amended to read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-369	Plastic Insulated Thermo Wares, Casseroles, Ice Packs, Food Server, Lunch Packs, Water Jugs, Water Bottles, Hot and Cold Insulated Flasks, Cups, Mugs, Gifts of all sizes	1 kg	1. Relevant Polymers (polypropylene, HDPE, LDPE, LLDPE Polycarbonate, ABS, Polystyrene) 2. Relevant Colour Master Batch 3. (i) Polyol (ii) Isocyanate 4. Relevant Stainless Steel Sheet/ Coils 5. Relevant Nylon/ Polypropylene Belt 6. Relevant Metallic Parts 7. Relevant Glass container	1.05 kg/kg content in the export product 0.02 kg/kg content within the over all polymer content of 0.525 kg/kg content in the export product 0.525 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product Net + 1% wastage Net to net

Note : Import items at S. No. 3(i) & (ii) pertains to Polyurethane Foam for insulation. Quantities are for 1 kg content of Polyurethane foam in the export product.

## Annexure "B"

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3497	PVC Stabiliser PA 8009 (lead content : 25+/- 1%), containing: Tri basic lead sulphate 22+/-1% Di Basic lead stearate +lead stearate mixture 37 +/- 1% Polyethylene wax 20+/-1% paraffin wax 21+/-1% Bisphenol A 0.1%	1 kg	1. Lead Metal 2. Stearic Acid (Stearic Acid content 50 +/- 10% Stearic acid + Palmitic acid content 90% Min.) 3. Polyethylene wax 4. Paraffin wax 5. Bisphenol A	0.250 kg. 0.300 kg.  0.200 kg. 0.210 kg. 0.001 kg.
A3498	Phenazopyridine Hydrochloride USP	1 kg	1. Pyridine 2. Aniline 3. Dimethyl Aniline 4. Acetone	0.96 kg. 0.62 kg. 0.50 kg. 1.0 kg.
A3499	Lenacil Technical 98% Min. (3- Cyclohexyl-5,6-Trimethylene uracil)	1 kg	1. Diethyl Adipate 2. Sodium Metal 3. 1-Cyclohexyl Urea 4. Benzene 5. Hexane	1.215 kg. 0.434 kg. 0.701 kg. 0.916 kg. 0.440 kg.
A3500	Tabcoat TC Containing Hydroxy Propyl Methyl Cellulose 66% Titanium Dioxide 18.5%	1 kg	1. Hydroxyl Propyl Methyl Cellulose 2. Titanium Dioxide	0.693 kg. 0.194 kg.
A3501	OT 33 Insoluble Sulphur Containing average 67% elemental sulphur & average oil content 33%	1 kg	1. OT20 Insoluble sulphur containing average elemental sulphur 80% and oil content 20%	0.830 kg.



			2. Coating oil (Mixture of naphthanic & paraffins), specific gravity-0.91 max.	0.170 kg.
A3502	Catalyst Type : 125-1-01 containing Zinc Oxide 49+/-2%	1 kg	1. Zinc Metal 2. Vol Clay 3. Hydrated Lime	0.392 kg 0.165 kg 0.325 kg
A3503	Nitro Phenyl Mercapto Aniline	1 kg	1. 1,3 Dichloro Benzene 2. Thiophenol 3. Iso Propyl Alcohol 4. Acetone 5. Methanol	1.000kg. 0.650 kg. 2.500 kg. 3.000 kg. 7.000 kg.
A3504	Ciprofloxacin HCL	1 kg	1. 1-Cyclopropyl-7-Chloro-6-Fluoro-1,4-Dihydro-4-Oxo-3-Qinoline Carboxilic Acid (Q-Acid) 2. Piprazine Anhydrous 3. Pyridine 4. Methanol	1.14 Kg.  1.14 Kg. 0.71 Kg. 1.00 Kg.
A3505	Preservative containing N-Octyl Isothiozolinone (45%) 3.2%-3.4%, Benzimidazole Carbamate 8-10.5% and N (N,N Di-Methyl Amino Carbonyl) 3,4 Dichloro Aniline 20-22%	1 kg	1. N-Octyl Isothiozolinone (45%) 2. Benzimidazole Carbamate (Carbendazine technical) 3. N( N,N Di-Methyl Amino Carbonyl) 3,4 Dichloro Aniline (Diuron Technical) 4. Isodecyloxy Propyl Amine (30%) Acetate	0.0733 kg 0.0925 kg 0.210 kg 0.0028 kg
A3506	Methoxyamine Hydrochloride	1 kg	1. Caustic Soda Flakes 2. Ammonia	5.35 Kg. 0.496 Kg.



			3. Platinum Catalyst (Platinum content 3%) 4. Dimethyl Sulphate 5. Sulphur	0.00023 Gm. 1.676 Kg. 0.426 Kg.
A3507	Ethoxy Amine	1 kg	1. Caustic Soda Flakes 2. Ammonia 3. Platinum Catalyst (Platinum content 3%) 4. Ethyl Chloride 5. Sulphur	5.00 Kg. 0.678 Kg. 0.0003163 Gm 1.174 Kg. 0.581 Kg.
A3508	Nitrile Butadiene Rubber (with bound acrylonitrile content 33+/-1% & DOP 35% extended)	1 Ton	1. Acrylonitrile 2. Butadiene 3. Antioxidant 4. Emulsifier 5. Modifier 6. Chain Terminating Agent 7. Defoamer 8. Inhibitor 9. Di-octyl Phthalate	236.00 kg 479.00 kg 24.39 kg 54.51 kg 14.54 kg 8.86 kg 3.40 kg 0.29 kg 350.00 kg
A3509	Sodium Mercapto-benzothiazole 50% minimum	1 kg	1. 2-Mercaptobenzo-thiazole	0.442 kg
A3510	Methyl -2-chloro Phenyl acetate (Methyl Orthochloro Phenyl Acetate Or 2-chloro phenyl acetate methyl Ester or Ortho Chloro Phenyl acetate methyl ester)	1 kg	1. Ortho Chloro Toluene 2. Sodium Cyanide 3. Caustic Soda Flakes	1.334 kg 0.448 kg 0.860 kg
A3511	2,4 Dichloro Phenyl Acetic Acid	1 kg	1. 2,4 Dichloro Toluene OR 2,4 Dichloro Benzyl Chloride 2. Sodium Cyanide	1.450 kg 1.496 kg 0.424 kg
A3512	Disodium Lauryl sulfosuccinate Powder/ Needles/ Granules	1 kg	1. Lauryl Alcohol 2. Maleic Anhydride 3. Sodium sulfite	0.467 kg 0.236 kg 0.303 kg

A3513	Readymix for manufacturing Transparent combi body wash containing 20% of Sodium Lauryl Ether Sulfate (70%) 8% of coco anmidopropyl betaine (active matter 29%) 18% of Sodium Stearate 10% of Sodium Cocoate 3% free acid each of coconut fatty acid and stearic acid and 24% of Humectants as (Propylene Glycol, Glycerine, Poly ethylene Glycol)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lauryl Alcohol</li> <li>2. Sulphur</li> <li>3. Coconut Fatty Acid</li> <li>4. Dimethyl Amino Propyl Amine</li> <li>5. Mono Chloro Acetic Acid</li> <li>6. Stearic Acid</li> <li>7. Caustic Soda Flakes</li> <li>8. Propylene Glycol</li> <li>9. Glycerine</li> </ol>	0.0728 kg 0.0117 kg 0.1281 kg 0.0060 kg 0.0055 kg 0.1754 kg 0.0775 kg 0.171 kg 0.0361 kg
A3514	Para Xylene Dimethyl Ether	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para Xylene</li> <li>2. Sodium Methoxide</li> </ol>	1.520 kg 0.962 kg
A3515	2 ethandiylbis (oxy) bis Methanol 1,6 Dihydroxy Dioxahexane	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para Formaldehyde (Minimum 92%)</li> </ol>	0.543 kg
A3516	Para Chloro Benzyl Cyanide 75% Solution in N-butyl Acetate (4-Chloro Benzyl Cyanide 75% Solution in N-butyl Acetate)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para Chloro Toluene OR Para Chloro Benzyl Cyanide</li> <li>2. Sodium Cyanide</li> <li>3. Azobis iso Butyro Nitrile</li> <li>4. N-butyl Acetate</li> </ol>	0.894 kg 0.971 kg 0.311 kg 0.003 kg 0.268 kg
A3517	3,4,4-trichloro Carbanilide	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para Nitro Chloro Benzene</li> <li>2. 3,4-dichloro Phenyl Isocyanate</li> </ol>	0.553 kg 0.627 kg
A3518	N-Di Cyclohexyl 2 Benzothiazole Sulphenamide (DCBS)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dicyclohexyl Amine</li> <li>2. Mercaptobenzothiazole Disulfide</li> </ol>	0.55 kg 0.505 kg

## Annexure "C"

**ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2010	Ferro Titanium (Lumps/ Granules/ Powders)	1 Tone	1. Titanium Scrap (containing 85-95% Ti) 2. Ferro Silicon (70- 75% Si) 3. Steel Melting Scrap	825 Kg.  25 Kg.  190 Kg.
C2011	Nickel Cadmium Pocket Plate Batteries in Polypropylene Containers with Spares and standard accessories	1 No.	1. Nickel Hydroxide Powder (45-65% Nickel + Cobalt) 2. Cadmium Hydroxide  OR 2.a) Cadmium Oxide (87.25% Cadmium)  2.b) Graphite Flakes (99.62% Carbon min.) 3. C.R. Steel Strips/ Perforated Steel Strips (0.08 to 0.1mm thick) 4. Lithium hydroxide  5. Potassium hydroxide  6. Polypropylene granules	1.02 Kg./Kg. content in export product 1.02 Kg./Kg. content in export product 1.02 Kg./Kg. content in export product 1.02 Kg./Kg. content in export product 1.05 Kg./Kg. content in export product 1.02 Kg./Kg. content in export product 1.02 Kg./Kg. content in export product 1.05 Kg./Kg. content in export product
C2012	Tin Powder	1 kg	1. Tin ingots  OR  Tin Scrap	1.01 kg/kg content in the export product   1.03 kg/kg content in the export product

C2013	Silicon Carbide Briquettes containing 90% Silicon Carbide Crude	1 kg	1. Silicon Carbide Crude	0.916 kg
-------	---	------	-----------------------------	----------

## Annexure "D"

## FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E118	Canned Mushroom	1000 kgs	1. Rice Starch 2. Spawn 3. Citric Acid Ascorbic Acid 4. White Distilled Vinegar 5. Peat Moss 6. Cans A-10 A-2.5 7. Kraft Paper	56.00 kgs 75 Lts 2.85 Kgs 0.07 kgs 130.00 kgs As per packing Policy As per packing Policy